## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/EP2004/013099

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01G7/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 834 075 A (NIX A,US ET AL) 10. September 1974 (1974-09-10)	1,2,8,9
Y	das ganze Dokument	3–6
<b>X</b>	DE 951 119 C (LUCIEN PROUTEAU) 25. Oktober 1956 (1956-10-25) Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 2 Seite 3, Zeile 55 - Zeile 67; Abbildungen 1,4-6	1,2,8,10
Y -	US 4 103 456 A (HENDRIXSON ET AL)  1. August 1978 (1978-08-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 47 - Spalte 4, Zeile 33	3-6 1,8
	Abbildung 5	
	<b>-/-</b> -	

X	Weitere Veröffentlichungen sin entnehmen	ind der Fortsetzung von Feld C	; zu
	ennemen		

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beänspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlüsses der internationalen Recherche

11. März 2005

22/03/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Caldentey Pozo, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

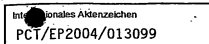
BEST AVAILABLE COPY

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			Betr. Anspruch Nr.		
A	US 2002/157307 A1 (BROWN EDDIE M) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Absätze '0008!, '0009!, '0024!; Abbildungen 1-3		1			
		•		18		
				*		
			. *	•		
			-			
			•	. :		
· ·						
			• .			
				·		
				* 3		
				· .		
			•			
	그는 그림 그는 아들은 하다는 사용 중에 되었다.			• • •		
ا ئ						
			•	-		
:		· · · .		· ; . ·		
			• . • • •			
: , ,			14.1			
		4				
				•		
			٠,			
1.00			د چين وادهن زرد موجون			
		Section 2		S. Medos signis		
	nda arrakan 1977-tahun 1984 da 1984 da Manga Tahung	# 12 PA SA	internation			
			e producting			
	ing kenyang di dianggan panggan di dianggan panggan di dianggan panggan panggan panggan panggan panggan pangga Anggan panggan					
				رون در از در		
.						
1				· · .		
	•			-		

## BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicher gen, die zur selben Patentfamilie gehören



Γ	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
<b> </b>	US 3834075	I	10-09-1974	KEINE		₹ \}	.,
	DE 951119	C		KEINE			
	US 4103456	A	01-08-1978	KEINE			
	US 2002157307	· A1	31-10-2002	KEINE			•